

## シロカの「遠赤軽量ヒーター かるポカ」に 足元あたたために特化した“足元ぽかぽかモデル”が登場！

シロカ株式会社（東京都・千代田区）は、遠赤外線と輻射熱のWの熱効果で身体もお部屋もあたためる「遠赤軽量ヒーター かるポカ」に、より足元のあたたために特化したモデルを追加し、一部販路限定で2024年10月17日に発売します。



製品ページ : [https://www.siroca.co.jp/product/karupoka\\_sn-m451/](https://www.siroca.co.jp/product/karupoka_sn-m451/)

発売以降、多くのお客様にご購入いただいている「遠赤軽量ヒーター かるポカ」。身体の芯まであたためる遠赤外線と、お部屋に広がる輻射熱のWの熱でお身体もお部屋もじんわりとあたためます。

この度「遠赤軽量ヒーター かるポカ」に、より足元のあたたために特化したモデルが登場。出力を3段階で選択でき、足元のヒーターのみをあたためることもできるため、リモートワーク時の冷え対策などスポットでの使用にも活躍します。

シロカの「遠赤軽量ヒーター かるポカ」で、冬支度を始めませんか？

製品名	型番	カラー	メーカー希望小売価格（税込）	発売日
遠赤軽量ヒーター かるポカ	SN-M451	ホワイト/ブラック	33,000円	2024年10月17日

※本製品は、一部販路限定で販売します。

## 「足元ぽかぽかモデル」ならではの特長

足元、さらにあたたかく

NEW

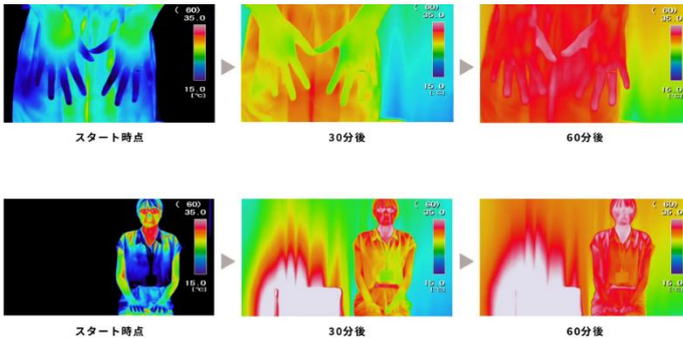


内蔵されているヒーターパネルの配置の工夫により、より足元のあたために特化。出力は弱・中・強の3段階からシーンに合わせて選ぶことができ、弱（400W）の際は足元のヒーターのみで運転するため、電気代が気になる冬場にほしいところだけをあたためるのにも便利です。

## 「かるポカ」シリーズ 製品特長

- 1.遠赤外線と輻射熱のW効果でじんわりあたためる
- 2.風が出ないから空気を汚さない
- 3.軽量&キャスター付きで移動もらくらく
- 4.消費電力を抑えて運転する「節電モード」

### 1.遠赤外線と輻射熱のW効果でじんわりあたためる



手足の先まであたためる「遠赤外線」と、お部屋に広がりじんわりあたためる「輻射熱」のWの効果で身体とお部屋をあたためます。

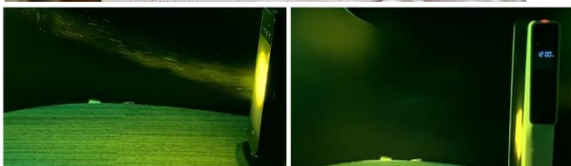
遠赤外線は、一度あたたまると冷めにくいのも特長。ヒーターを停止してもあたたかさが長続きます。

※温風を出すエアコンやファンヒーターと異なり、遠赤外線効果で身体を直接すばやくあたため、輻射熱でお部屋をじんわりとあたためます。そのため、運転開始後すぐにお部屋全体はあたたまりません。

### 2.風が出ないから空気を汚さない



エアコンやファンヒーターとは異なり風を出さないため、ホコリやハウスダストを巻き上げず、お部屋の空気を汚しません。また、肌や喉に風が当たり続けることによる乾燥も防ぎます。



【画像】左：通常のヒーターの風の様子／右：遠赤軽量ヒーター かるポカの風の様子

### 3.軽量&キャスター付きで移動もらくらく



本体重量は約 4.8kg の軽量設計。

さらにキャスター付きで、使いたいときに使いたい場所へ、簡単に移動させることができます。

### 4.消費電力を抑えて運転する「節電モード」



設定温度と本体周囲温度の差にあわせて、出力を自動で切り替え、消費電力を抑えながら運転する「節電モード」を搭載。

エアコンと併用すれば、室温によって自動で出力を調整するため経済的に使うことができ、快適さを保ちながらもあたたまりすぎを防ぎます。

## 製品概要



- 製品名 : 遠赤軽量ヒーター かるポカ (足元ぼかぼかモデル)  
型番 : SN-M451  
電源 : 交流 100V、50/60Hz  
消費電力 : 1200W (強 1200W、中 800W、弱 400W)  
本体質量 (約) : 4.8kg (付属品含まず)  
本体サイズ (約) : 〈脚を開いた状態〉幅 31cm×奥行 49cm×高さ 69cm  
                  〈脚を閉じた状態〉幅 9cm×奥行 60cm×高さ 69cm  
コードの長さ (約) : 2.3m  
安全装置 : 転倒時自動電源遮断装置、過熱防止装置、8 時間自動電源オフ  
対応畳数 (目安) : 10 畳\*  
セット内容 : リモコン (テスト電池付き)、取扱説明書 (保証書)

\* 自社実験による。

試験条件 : 新省エネルギー基準 外気温 5℃ 5面接触

暖房する部屋の諸条件 (断熱材や位置など) によって、あたたまり具合は異なります。

・「かるポカ」はシロカ株式会社の登録商標です。